0000000

○県○○市○○○○番地○号○株式会社○課

エプソン在子様



よくわかる!カラリオガイド

パソコンなしで



別分別年買機

を作ろう



「オリジナルの年賀状を作りたいけど、 パソコンは苦手で・・・」 「お気に入りの写真をポストカードにして年賀状を」

そんな方におススメ!!

オリジナル年賀状を作りたいけど パソコンは苦手で・・ そんなときこそカラリオプリンタ!!

パソコンが苦手でも、カラリオプリンタがあればもう安心。 プリンタの機能を使うだけで、こんなに楽しいオリジナルポストカードや年賀状が 作れちゃいます。

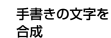






お気に入り写真を 4枚並べて











お好みの素材を 貼ってコピー



ケータイで文字入力





同じ写真も工夫次第で大変身!

同じ写真でも、レイアウトを変えたり手書き合成機能を使ったりするだけで、こんなに印象の違う年賀状ができます。



→P05

ハガキの上半分に写真を 印刷してから、余白部分に メッセージを直接書き込み ます。

→P06

手書き合成機能を使って、写真に手書き文字や イラストを合成して印刷 します。



お気に入りの写真を ポストカードにして年賀状を

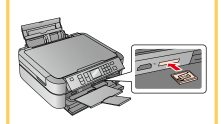
お手持ちの写真をハガキの通信面に写真コピーすれば、オリジナルポストカードが作れます。メモリカードや携帯電話に保存されている写真データを、ハガキの通信面に印刷することもできます。

写真コピーで (コピーモード)



お手持ちの写真(ハガキサイズ でなくても OK !)をハガキの 通信面に写真コピー

メモリカード内の写真で (メモリカードモード)



メモリカード内の写真をハガキ サイズに印刷

携帯電話などの写真で (その他のモード)



携帯電話などに保存した写真を 赤外線通信で印刷

印刷する用紙(ハガキ)に合わせて、用紙種類・用紙サイズの設定をしてください。

コピー・印刷の手順や設定方法は、製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。

参照

- 写真コピー
 - □ 「コピーモード」 「写真コピー」
- メモリカード印刷
 - ○「メモリカードモード(写真印刷)」
- 携帯電話の写真を印刷
 - 😔 「携帯電話・パソコンなどと使う」-「赤外線通信で印刷」



レイアウトを変えればもっと楽しく!

「上半分」や「楕円 -1 面」などのレイアウトでプリントしてから、余白部分に油性のペンなどでメッセージを書き添えると、オリジナル感がさらにアップします。



レイアウト:上半分

レイアウト: 楕円 - 1面





レイアウト:楕円 - 上半分



※ コピー機能は上記レイアウトには対応していません。

レイアウトの変更手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。

参昭

- ○「メモリカードモード(写真印刷)」 「写真印刷設定の変更」
- ○「携帯電話・パソコンなどと使う」 「赤外線通信で印刷」

手書き合成機能を使って

手書き合成機能を使えば、写真に手書き文字を重ね合わせて印刷できます。 電話やメールでのコミュニュケーションが主流の時代だからこそ、せめて季節のご 挨拶の折などには手書きの温かみを添えたいものですよね。

オリジナリティあふれる年賀状でご親戚やお友達をビックリさせてみませんか?



手書き合成シートを 印刷



手書き合成シートに文字やイラストを記入



手書き合成シートを スキャン



楽しい合成プリント のできあがり!

実際の印刷手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。

参照

○「その他のモード」 – 「ファンプリントモード」 – 「手書き合成シート」

レイアウト : フチなし文字種類 : ふつう文字

文字飾り : ABCD 合成フレーム : なし



写真全面にイラストや メッセージを合成して



レイアウト :下半分

文字種類 : モコモコ文字

文字飾り : **ABCD** 合成フレーム : なし

下半分のレイアウトを生かして

モコモコ文字で個性的に



レイアウト : 下半分

文字種類 : モコモコ文字

文字飾り : **ABCD** 合成フレーム : なし

レイアウト : フチなし

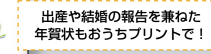
文字種類 : ふつう文字

文字飾り : **ABCD** 合成フレーム : なし

OF LEASE OF LANCES

おじいちゃん、おばあちゃんには お孫さんの手書きメッセージを 添えて…







レイアウト : 上半分

文字種類 : ふつう文字

文字飾り : ABCD

合成フレーム: 楕円ぼかし



レイアウト : フチなし

文字種類 : ふつう文字

こんなときは

- 手書き合成機能でよくあるご質問 -

手書きエリアのフチまで書いたのに、写真のフチに印刷されない(思ったより内側に入ってしまう)。

手書きエリアの枠線は、写真のフチを表しているのではありません。手書きエリアの端に文字やイラストを書いた場合、以下のように、書いた内容が写真のフチよりも内側に印刷されます。



合成したい写真



文字やイラストを手書きエリアの端に書いた手書き合成 シート



手書きエリアの端に書いた 文字やイラストは、このよ うに写真の少し内側に合成 されます。

機能の仕様上、写真のフチまで手書きの内容を入れることはできません。



このように周辺ギリギリに文字 やイラストを入れることはでき ません。

文字や絵がかすれて、きれいに印刷されない。

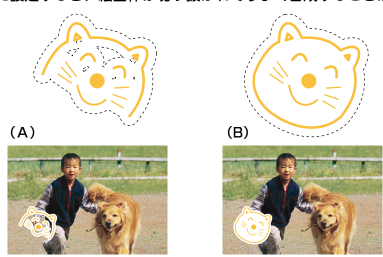
手書きエリアの文字や絵は、書かれている文字や線の輪郭から形や範囲が認識されます。 このため、線が細かったりかすれたりしていると、正しく認識されません。また、手書き合成シートに印刷されている文字や線、背景画像と同じような色のペンを使用すると、正しく認識されません。

文字や絵がかすれたり切れたりしてきれいに合成できないときは、太いペンや濃い色のペンなどを使用して、できるだけ太く、はっきりと書いてください。

たんな 絵の一部が欠けてしまう。

手書き合成は、文字や線の部分のみ、または線の周囲ギリギリの部分を切り抜くため、(A) のように線が途切れたり離れたりしている絵には不向きです。

絵を合成する場合は、(B)のように絵を囲む(線をつなげる)ようにして、文字飾りを「囲 み内側白抜き」に設定すると、絵全体が切り抜かれてうまく合成することができます。



文字飾りを「囲み内側白抜き」に設定すると、文字の一部まで白抜きに なってしまう。





手書き合成シート上で「囲 み内側白抜き」を選択

「囲み内側白抜き」の機能の仕様です。

下図(A)のように文字全体を線で囲んでください。線で囲んだ内側が白抜きされて合成さ れます。また、文字飾りを「フチ取り」に設定すると、文字は(B)のように合成されます。 ただし、(B)のように絵の中(顔の部分)が透過してしまいます。そのときは、濃い色の ペンで塗り潰してください。





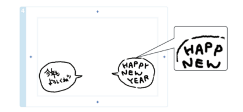


歴「囲み内側白抜き」に設定したのに、白抜きされない。

ボールペンの書き出しなどはインクが細かく途切れてしまい、しっかりと囲い線を囲めない ことがあります。この場合、囲みを正しく認識できず白抜きされません。

「囲み内側白抜き」に設定したのに、白抜きされない場合は、しっかりと囲い線が囲まれて いるかをご確認ください。





用紙の汚れ(異物)が合成されてしまった。

修正テープなどで汚れを消して、もう一度印刷をお試しください。

手書きの内容が等倍(100%)で印刷されない。

手書きエリアや印刷エリアは、印刷される領域の実寸を表示していません。書き込んだ内容 は、用紙のサイズに合わせて自動的に拡大/縮小されますので、等倍にはなりません。

手書きした文字がにじんでしまう。

手書き合成シートを印刷した直後は、まだインクが十分に乾燥していません。乾燥していな いシートに水性ペンなどで文字を書き込むと、文字がにじんでしまうことがあります。手書 き合成シートを十分に乾燥させてから、文字を書き込んでください。

手書きエリアの画像に位置を合わせて文字を書いたのに、合成結果がず れてしまう。

手書きエリアの画像は位置合わせの目安になりますが、合成結果とぴったり一致するもので はありません。

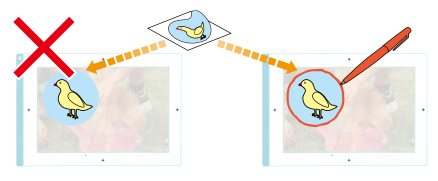
また、手書き合成シートのスキャン時にシートが傾いてセットされていると、合成結果が大 きくずれることがあります。

シールやステッカーの切り抜きなどが正常に合成されない。

シールやステッカーの背景色が、手書きエリアに印刷された写真画像と同じような淡い色だ と、線やフチが認識されず正常に合成されないことがあります。

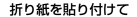
そのようなときは、濃い色でフチ取りをして、文字飾りを「囲み内側白抜き」に設定してく ださい。

実物のシールやステッカーに近い状態で合成されます(背景の色は白抜きされます)。



コピー機能を使って

ハガキサイズに切った紙の上にお好みの素材を貼り付けてコピーすれば、手作り感 たっぷりの年賀状が作れます。





和紙を使って



リボンを使って



■これらの主なコピー設定

コピー色 : カラー 原稿種 : 写真

レイアウト: フチなしコピー 倍率 : オートフィット

用紙種類 :郵便光沢ハガキ

用紙サイズ:ハガキ印刷品質 :標準コピー濃度:±0

造花を使って



※ このサンブルは、造花をコピー して切り抜いたものと、紙に 書いた文字を切り抜いたもの を貼り付けて作成しました。

折り紙をちぎって

※ サンプルの設定値は参考情報です。

最適な設定値は原稿の素材やデザインなどによって異なりますので、ハガキにコピーする前に普通紙(コピー 用紙)などに試し印刷を行うことをお勧めします。

実際の印刷手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。



⇒「コピーモード」

年もようしくお願いいたします

上手にコピーするコツとご注意

折り紙や造花などのお好みの素材を貼り付けてコピーするときは、以下の点に注意してください。

■ 用紙の端に文字や素材を入れないようにしてください。

原稿の端にある文字や素材は印刷できません(はみ出したり、フチにかかったりします)。原稿を作るときには、用紙の端に文字や素材を入れないようにしてください。



<原稿>





<標準コピー>



<フチなしコピー>

■ 原稿カバーを押さえてコピーしてください。

折り紙を貼り付けた原稿など、厚みのあるものをコピーする際には、光が入らないように原稿カバーを押さえてコピーしてください。

■ ざらついた素材や先の尖った素材は使用しないでください。

原稿台や原稿マット(原稿カバーの裏)が傷付くおそれがありますので、ざらついた素材や先の 尖った素材などは使用しないでください。

■ 原稿台をのりなどで汚さないようにしてください。

液状ののりは素材からはみ出しやすいため、スティックタイプなどの固形ののりを使うことを お勧めします。

原稿台が汚れたときは、メガネふきなどの繊維くずが出ない布でふき取ってください。

■ 素材によっては、原稿と同じ色味でコピーできないことがあります。

大量に印刷する前には、試し印刷をすることをお勧めします。

ケータイで文字入力機能を使って

携帯電話の赤外線通信機能を使って、写真やハガキに文字を入れたり、電話帳のデータを使って宛名面印刷ができます。

実際の印刷手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。



○ 「その他のモード」 – 「ファンプリントモード」 – 「ケータイで文字入力」

写真文字合成

携帯電話の赤外線通信機能を使って、写真やハガキに文字を入れて印刷できます。

<ハガキ縦>



<ハガキ横>



- 一部の携帯電話では絵文字を印刷できますが、絵文字の色は変更できません。
- 一般的に携帯電話のカメラは解像度が低いため、印刷の目が粗くなることがあります。

ハガキ宛名面印刷

携帯電話の赤外線通信機能を使って電話帳 (vCard) を送信し、ハガキの宛名面印刷ができます。



- ハガキの郵便番号欄に郵便番号を印刷できません。
- 宛先一覧(A4 サイズ)を印刷して確認することをお勧めします。
- 携帯電話によっては、通信に時間がかかることがあります。